PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-155984

(43)Date of publication of application: 29.06.1988

(51)Int.CI.

HO4N 9/73 A61B 1/04

G02B 23/24 H04N 7/18

(21)Application number: 61-303288

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

19.12.1986

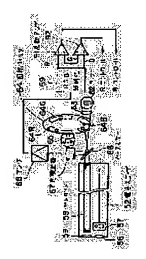
(72)Inventor: UEHARA MASAO

(54) WHITE BALANCE CIRCUIT FOR ELECTRONIC ENDOSCOPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display the object of image pickup in color with fidelity by obtaining the color temperature of a light source lamp and controlling the gain with respect to the signal of each wavelength in an image pickup signal of a solid-state image pickup element so as to apply white balance.

CONSTITUTION: Sequential illuminating lights R, G, B reflected in a half mirror 66 are received by a photodetector 67, the, quantity of light is converted into an electric signal, inputted to an RGB synchronizing circuit 69 via an amplifier 68 to synchronize the R, G, B sequential signal electrically. Then the difference of the signals R, B with respect to the signal G is detected by differential amplifiers 91, 92 and its output signal forms R and B control signals controlling the gain at the input of R, G image pickup signal in the R, B sequential illumination picked up by a CCD 57. Then the R and B control signals are applied to a signal processing circuit processing the image pickup signal to obtain white balance. Thus, the white-balancing state is always maintained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-155984

⑤Int_Cl. ⁴ 識別記号 庁内整理番 H 04 N 9/73 A 61 B 1/04 3 7 0 7305-4 G 02 B 23/24 B -8507-2 H 04 N 7/18 M-7245-5	C C C C C
--	-----------------------

匈発明の名称 電子内視鏡用ホワイトバランス回路

②特 顧 昭61-303288

②出 頭 昭61(1986)12月19日

@発明者 上原 政夫

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 顋 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

20代 理 人 弁理士 伊 藤 進

列 机 符

1. 発明の名称

電子内視鏡用ホワイトパランス回路

2. 特許請求の範囲

固体報像素子を磁像手段に用いた電子内視鏡装 置において、

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は発光源の光を受光して色濃度を検出し、 短像した信号における各色信号のゲインを調整す る電子内視鏡用ホワイトバランス回路に関する。

[従来の技術]

近年、和長の挿入部を体腔内に挿入することによって、切開を必要とすることなく、挿入部内に設けた観察手段を用いて体腔内の鬼部等を観察したり、必要に応じ処置具を劃子チャンネル内に挿通して治療処置のできる内視銃が広く用いられるようになった。

上記内視鏡において、像伝送用にイメージガイドファイバを用いているが、最近部入部先端部に CCD等の固体整像素子を収納して競争手段を形成し、この関体機像素子で光電変換された信号をケーブルで伝送し、モニタ装置にカラー影像を表示できるようにした電子式の内視鏡(以下電子内視鏡と記す。)が実用化されるようになった。

ところで上記電子内視鏡では、ホワイトバランス調整が必要になる。つまり、白い 被写体を設像した場合には C C D 出力信号の R . G . B 比 が 1 になるように、 光 額 数 取内の色分 粗 回転フィルタの 斯 次 叫 射時間を 設定し、 電子内 視鏡 システム による バラツキを、 この R . G . B の 昭 射 時 四 を 電 気 的 ある い は 機 城 的 に 変 化 さ せ て 合 せ る か 、 又 は

特別昭63-155984 (2)

C C D 出力信号の各々のゲインを変えて合せるようにしていた。尚、ホワイトバランスのより 正確な表現は、装置から表示モニタ等への出力信号で規定され、例えばR、G. B 出力信号の比を 1 にする又はNTS C 方式においては(R-Y)。(B-Y)の色差信号出力を 0 にする。つまり、"白"の被写体級像時に、サプキャリアで変調されたクロミナンス信号を"O"にすることである。

従来のホワイトパランス調整手段として、メルニカル方式のものを第11図に示す。 同図に示すように回転フィルタ1は、モータ2

第14回はCCD出力信号のゲインを調整してホワイトバランス調整を行う従来例を示す。

ホワイトバランス 調整 機能を備えた電子内 視鏡 装置 1 1 は最終手段が組込まれた電子内視鏡 1 2 と、この電子内視鏡 1 2 に風明光を供給する光額 都 1 3 と、電子内視鏡 1 2 で短優された信号を表 CDの分光感度特性は固定して考えると、知知光 のまり町別時間(のR・G・Bの間口等)に依存すると、知知光 ので、回転フィルタ1のR・G・Bの間口がある。 まり扇形状の扇の及さを変えて、ホワイトのR・G・B とでのは、ののは、でののR・G・B とがNTSC出力でのR・G・R・G・R・B 及びNTSC出力でのなり、その場合を とすると、が第1との数に(a)にてようになるを対し には、Rフィルタ3Rに対してのなるを対し には、Rフィルタ3Bには対しての最近に対し には、Rフィルタ3Bにに対しての最近に対し には、Rフィルタ3Bにに対しての最近に対し にはずようにしてホワイトバランス調整を行う。

一方、電気的に露光時間を変えてホワイトバラ ンス調整を行うものもある。

この電気的調整方式のものでは光額ランプの点灯を連続して発光させるものと、パルスによる間 欠発光させる方式のものとがあり、複名の場合、

示装置に表示できる映像信号に変換する信号処理 都14とからなる。

上記電子内視鏡12は、体腔内に挿入し易い様に相長の挿入部15が形成され、この挿入部15の先端側に対物レンズ16と固体最優素子としてのCCD17とを配置して祝優手段が組込まれている。

又、上記卸入部15内には照明光を伝送するライトガイド18が超過され、光線部13から供給された照明光を伝送して、先端面から出射し、この出射された照明光は配光レンズ19で拡励されて被写体11個を照明する。

上記ライトガイド 1 8 の手元 倒紫面に照明光を 供給する光線部 1 3 は、光視ランプ 2 2 と、この 光級ランプ 2 2 の照明光をライトガイド 1 8 の端 面に集光時射するレンズ 2 3 と、このレンズ 2 3 及びライトガイド 1 8 の端面の間の光路中に介装 される R G B 回転フィルタ 2 4 と、この回転フィ ルタ 2 4 を回転駆動するモータ 2 5 とからなる。

上記回転フィルタ24は、赤、緑、厚の各议長

特閒昭63-155984(3)

域の光、つまりR、G、Bをそれぞれ透過する赤、松の名透過フィルタ 2 4 R、 2 4 G。 2 4 B
が 南 状に形成してあり、 四転フィルタ 2 4 を回転するこれらR、G。B3 原色の各光での原文で照明をする。こののをはつれる 2 7 でよって、モータ 2 5 の回転はマイによる。ないにはいて、この回転がある。この回転はできる。ないののではいて、 まにの関いてものとなる。

上記R. G. Cの各光で面版次に照明された被写体21は対物レンズ16でCCD17による固体超微素子の超微面に特像され、CCDドライバ28による統出しクロック信号に印加によって光電変換された信号が設出される。このクロック信号と回転サーボ回路27の信号は同期信号発生器29から出力される周期信号に同期したものにされる。

上記CCD17の出力信号は、信号処理部14 を形成するプリアンプ31で増幅され、患者に対する感電等から保護するアイソレーション回路3

ムメモリ38Rに書き込まれる。しかして、各フレームメモリ38R・38G・38Bに1フレームクの頭像データが設き込まれると、これらは同時にから、それぞれロノムロータの選集された。それでスプータの変換される。上に入り38Rにあって、クローバスフィルクフング42に入力される。上に入り38Rにカータスクの変換速である。とはメモリ38Rにカータスクの対象のデータのおかはない。このメモリ初間の路43の出力信号にはない。このメモリ初間の路43の出力信号にはない。このメモリ初間の路43の出力信号にはない。このメモリ初間の路43の出力信号にはない。このメモリ初間の日間に見たに対して、生成される。

上記名出力アンプ42を通したR.G.Bの各色信号は、出力インピーダンスが75公の原色信号出力増から出力される。又、同期信号発生回路29の複合同期信号も出力アンプ44を軽て同用信号出力増から出力される。

ところで上記ホワイトパランス調整回路35は、 ホワイトパランス調整部45によって、ホワイト 上記 A / D コンパータ 3 7 によって、ディジタル は 号に 変換され、 面 順 次 の 照 期 に 対 応 した フレームメモリ 3 8 R 、 3 8 G 、 3 8 B に そ れ ぞ れ 1 フレーム 分 書 き込まれる。 つまり、 例 え ば 赤 透 過 フィルタ 2 4 R を 通 して 赤 の 光 で 照 明 した も と で 級 像 し 、 C C D 1 7 から 読出 さ れ た 個 母 は フレー

パランス調整回路35を通した信号の出力ゲインを可変調整できるようにしてある。この調整部45を備えたホワイトパランス調整回路35は、例、 えば第15回に示すような構成である。

ゲイン制御される増幅器を形成する差動アンプ47の非反転入力塩は、このホワイトパランス調整回路35の入力塩に接続され、反転入力塩は抵抗Rしを介してその出力塩に接続されると共に、可変抵抗R1及びスイッチS2、可変抵抗R3及びスイッチS3を介して接地されている。

上記入力端には入力される信号Vi は、例えば 第16図(a) に示すようにR, G, B 順次照明の もとで撮扱した信号VR, VG, VB が印加され、 差効アンプ47を軽て増幅された後出力端から出 力信号Vo が出力される。

上記スイッチS1、S2、S3は、 制仰信号によってオン、オフが制御され、 例えば各スイッチS1、S2、S3は第16図(b), (c), (d) に示すように、入力信号VR、VG、VBが入力さ

特開昭63-155984(4)

れる阻悶に"H"レベルになる。R. G. B 訓報信号によってオンされ、その他の"L"レベルではオフ状態に保持される。従って、信号 V R. V G. V B に対し、反転入力端はそれぞれ抵抗 R 1. R 2. R 3 を介して接地されるため、それぞれ入力信号 V R. V G. V B に対してゲインは(1+ R L / R 1)、(1+ R L / R 2)、(1+ R L / R 3)に設定されることになる。

従って、入力信号VGのレベルに対し、他の2つの入力信号VR、VBのゲインを可変抵抗R1、R3により可変調整して、白色の被写体を概像時に、このホワイトパランス関整回路35の出力が入力信号VR、VG、VGに対して等しくなるようにしてホワイトパランスさせるものである。 「発明が解決しようとする関題点」

上述した従来のホワイトパランス調整手段は、 設定そのものが固定であるか、あるいは付加機能 として使用者によるマニュアル調整があるのみで ある。

そのため、電源投入時から光澈ランプあるいは

[実施例]

第2回ないし第7回は本発明の第1実施例に係り、第2回は第1実施例が形成された電子内視鏡装置の構成を示すプロック図、第3回はRGBの路の構成を示すプロック図、第4回は第3回の動作説明用のタイミングチャート図、第5回は光を示す説明図、第6回はゲイン制御回路9のの構成を示す構成図、第7回は第6回の動作説明用のタイミングチャート図である。

表外カットフィルタを含む色分離光学フィルタが 熱的に安定するまでの色温改変化、さらにはこの 都位での軽時的変化の影響を直接受け、十分なホ ワイトバランスが得られないという欠点があった。

本発明は上述した点にかんがみてなされたもので、熱的に安定するまでの色温度変化とか、経時的変化等に殆んど依存することなく、常時ホワイトパランスが選に保持できる電子内視鏡用ホワイトパランス回路を提供することを目的とする。

[問題点を解決する手段及び作用]

第2図に示すように第1実施例を備えた電子内 視氦弦電51は、銀像手段が組込まれた電子内視 鏡(電子スコープ)52と、この電子スコープ5 2に照明光を供給する光源が53と、この電子ス コープ52で紹復された信号を表示装置に表示で きる影像信号に変換する信号処理部54とからな

上記電子スコープ52は、体腔内に抑入し易い様に細長の抑入部55が形成され、この抑入部55の先端側に対物レンズ56と固体開發案子としてのCCD57とを配置して顕像手段が相込まれている。

又、上記が入部55内には照明光を伝送するライトガイド58が抑道され、光級部53から供給された照明光を伝送して、先端面から出射し、この出別された照明光は紀光レンズ59で拡切されて被写体61側を照明する。

上記ライトガイド 5 8 の手元 朗蟾面に照明光を 供給する光額部 5 3 は、光額ランプ 6 2 と、この 光級ランプ 6 2 の 照明光をライトガイド 5 8 の蟾

特開昭63~155984(5)

面に集光町射するレンズ 6 3 と、このレンズ 6 3 及びライトガイド 5 8 の増面の関の光路中に介養される回転フィルタ 6 4 と、この回転フィルタ 6 4 を回転駆動するモータ 6 5 と、この回転フィルタ 6 4 を通した後、ライトガイド 5 8 の増面に留射される手前の位置に配設したハーフミラー 6 6 た 反射された光を受光する光検出器 6 7 の光電変換信号を増幅するアンプ 6 8 とからなる。

-

上記光源ランプ62は、キセノンランプ等の白色光で発光するものであり、思体放射に近い発光 スペクトル分布を有する。

上記回転フィルタ64は、3つの角形状の色透過フィルタ64R、64G、64Bからなり、これら色透過フィルタ64R、64G、64Bは第5回に示すように、赤、緑、梅の彼長城R、G、Bをそれぞれ透過する特性を有するものである。

第2図に示すように、光源ランプ 62の照明光 はレンズ 63で集光してライトガイド 58の入射 端面に向けて昭射されるが、モータ 65によって

ロック信号の印加によって光電変換された修身が 弦出される。尚、このクロック信号と回転サーボ 回路71は周期信号発生回路72の周期信号に同 期される。

上記CCD57の出力信号は、信号処理部54 を形成するプリアンプ75で増幅され、患者に対 する感電等から保護するアイソレーション回路で 6を経てリセットノイズ除去回路77に入力され、 S/N改善のために1/1ノイズとかりセットノ イズ等の除去が行われる。その後、ローパスフィ ルタ78を軽てCCDキャリア等の不要高周波が 除去され、ホワイトパランス調整回路81に入力 される。このホワイトバランス調整回路81によ って、ホワイトパランスの調整が行われ、さらに ア 補正回路82によって、ア 補正、つまり表示管 で表示する場合の電気・光変換系の非直線性(道 常アニ2、2)に対する補正(例えばアー1/2. 2 = 0. 42) が行われて、A/Dコンパータ8 3に入力される。このA/Dコンパータ83によ って、ディジタル信号に変換され、面順次の照明

上記回転フィルタ64を回転するモータ65の回転数は、回転サーボ回路71によって、同期億号発生回路72のフレーム周波数(傍えば29.97MHz)に位相回期するよう初御される。

上記R. G. Bの各光で面順次に照明された被写体61は対物レンズ56でCCD57の競像所に結像され、CCDドライバ73による読出しク

上記A/Dコンパータ85の変換速度及び各フレームメモリ84R.84G.84Bへのデータの復き込み及び読出しはメモリ初仰回路88による出力信号で初仰される。このメモリ初仰回路88の出力信号は、上記周別信号充生回路72の同場信号と同期して生成される。

上記出力アンプ87で増幅された色信号R、G.

B は、出力インピーダンスが 7 5 Ω の出力強から それぞれ出力される。 又、 周期信号発生回路 7 2 の 周期信号も出力アンプ 8 9 を終て 増幅され、 同 期信号出力端から増幅されて出力される。

上記RGB同時化函路69は、例えば第3図に

り退避したタイミングでサンプリングパルスPR。 PG、PBを出力するものである。従って、例えば光検出器 6 7 の出力をコンパレータに入力し、このコンパレータの出力が "H"から"L"になるタイミングでワンショットマルチパイプレータを起動してサンプリングパルスを出力させるようにしても良い。

上記サンプリングパルスPR、PG、PBは、オア回路104を経て遅延回路105に入力され、第4回(d)に示すリセット信号RESが生成され、このリセット信号RESは積分回路101の積分出力を零レベルにする。このリセット手段は、例えば積分用コンデンサと並列にアナログスイッチを対け、リセット信号RESでこのアナログスイッチをオンさせれば良い。

上記RGB同時化回路 6 9 の包号HR、HG、HBは第 6 図に示すようにゲイン初節回路 9 0 に入力される。このゲイン初節回路 9 0 は、信号HR、HBが反転入力器にそれぞれ印加され、さら

示すような協成である。

上記サンプリングパルス生成回路103は、例えば回転サーボ回路71から入力されるモータ65の回転に周期した信号が入力され、回転フィルタ64における色透過フィルタ64尺。64G。64日がそれぞれ光路上にある状態から回転によ

に借号HGが非反転入力端に印加される 2 つの差 動アンプ 9 1 、 9 2 と、各差動アンプ 9 1 、 9 2 の出力端とこの回路 9 0 の出力端との間に介装されたスイッチ S 1 、 S 2 及び可変抵抗 V R の抵抗 可変端から出力される低圧をオン、オフ するスイッチ S 3 と、これらスイッチ S 1 、 S 2 . S 3 のオン、オフを制御する R G B 制御回路 1 0 6 とからなる

特開昭63-155984 (ア)

ントロール信号と乗貸してホワイトパランスがとれた信号を次段の了福正回路82種に出力する。 尚、アナログマルチプライヤ81'は、ゲイン制 御回路90種から入力されるレベルにバイアス電 圧を印加できるようにしてあり、乗貸因子は常に 正となるようにしてある。

尚、スイッチS 1、S 3、S 2 を オン、オフするR、G、B 制 知 信号 C R、C G、C B を 出力す

この実施例によれば、光源ランプ 6 2 に基づくR、G、B 照明信号を取り込んで、その強度を検出しているため、光源ランプ 6 2 の色温度が変化してもその影響を受けることなくホワイトパランスできる。つまり色温度を検出して、その色温度に応じてホワイトパランス調整回路 8 1 を通る際

るRGB科都回路106は、回転サーボ回路71の信号からこれら制御信号を生成したり、光校出器67の出力信号から生成したりする。

例えば、白の被写体を鉛像した場合のCCD段 取信身が第7図(a) に示すようになる場合(簡略 化のためR、G、Bと示してあり、又ホワイトバ ランスがとれてない場合)、光検出器67から出 力されるR. G. B既明信号も周図(a) に示すも のと同様の信号となる(但し、タイミングはR, G.B照明信号が入力される前に照明が終了す る)。しかして、RGB同時化回路69を駐てゲ ィン鋳御回路91。92から出力されるR.Bゲ ィンコントロール信号SR.SBは第7図(b) に 示すようになる。これら信号SR、SB及び可変 抵抗VRで設定された信号SGは、RGB側即回 路106から出力される第7因(c) に示す制御信 月CR. CG. CBによってスイッチS1、S3. S2はそれぞれオンされ、そのオンされた場合ホ ワイトパランス調整回路81に印加される信号S R.SG.SBの大きさによって、ホワイトパラ

のゲインを調整している。例えば第5図において、5000kの場合がR, G、Bの照明光強度が等しく、この場合でゲインが等しくなるとし、色温度が低くなると点種のような光強度になりこれに応じてホワイトバランス調整回路81のゲインは、B照明光の場合のゲインが小さくされ、R照明光の場合には大きくなって、結果的にホワイトバランスがとれる。又色温度が高くなってもそれに応じてゲイン調整され、ホワイトバランスがとれる。

第8図は本発明の第2実施例における主要部を示す。

この第2実施例では、第1回又は第2回において、ハーフミラー 6 6 で 反別された光を、ライトガイド 5 8 を形成するファイババンドルの例えば1 本、又は同等のファイバ 1 1 1 0 一端に入別させ、このファイバ 1 1 1 0 他端から出射される光を光検出器 6 7 で 受光する 構成にしてある。上記ファイバ 1 1 1 は、ライトガイド 5 8 の長さと等しい長さのものが用いてある。尚、小型化するためファイバ 1 1 1 はループ状にしてある。

その他は上記第1灾絶例と同様である。

この第2実施例によれば、ライトガイド58の 山射端から直接出射される照明光と殆んど等しい 恩明光でホワイトバランスさせるようにしている ので、例えばライトガイド58が放長依存性を示 す場合、例えばライトガイド58の出射端面から 出射される照明光がホワイトバランス状態から多 少すれても、そのずれを補正してホワイトパラン スした最敬信号にすることができる。(第1実施 例では、ライトガイド58の伝送特性が放長依存 性を示す場合、ライトガイド58の入射線に入射 されるR、G、B色順次照明光の光質レベルが等 しい場合でも、ライトガイド58の出射端のR. G、B色順次照明光の光量レベルが異り、白色照 明からすれても、そのすれは自動的には補正され ないが、第2実施例では出射端レベルに対して行 うため、ライトガイド58の伝送特性に左右され ないようにできる。)

第9回は本発明の第3実施例を示す。この第3 実施例ではアンプ 68の出力、つまり第4図(a)

うにすることもできる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、光瀬ランプの光を受光して光瀬ランプの色温度を求め、固体を発子の過程における各数度の信号に対するゲインを制御してホワイトバランスの色温度とからかができたができる。 フィルタの透過符件等に基因する程時的なホワイトバランスのずれに対しても観信することができたがいません。 関係対象物を忠実にカラー表示することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第7 図は本発明の第1 実施例に係り、第1 図は第1 実施例の類3 を示す原理図、第2 図は第1 実施例が形成された司子内視鏡装置の偶成を示すプロック図、第3 図はR G B 同時化回路の保及を示すプロック図、第4 図は第3 図の動作規明用のタイミングチャート 図、第5 図は光源ランプにおける各被及の光強即回路9 0 のの線を示す規則図、第6 図は第6 図の動作説明用のタ

の信号はA/Dコンパータ121を軽てメモリ1 22に入力される。しかして、CPU123はメ モリ122におき込まれたたデータから第10図 に示すように波長(赤、緑、青)に対する発光強 度 D B 、 D G 、 D R の 関係としてプロットし、こ. のプロットした点が決定する色鉛度丁を検出する。 しかして、望ましい色温度例えば5000Kから の色温度のずれを求め、例えば緑を基準にして赤、 胃の入力信号に対し、どれだけゲインの増減した ら良いかをROM124のデータを参照して決定 する。しかして、ホワイトパランス関数回路81 を形成するゲイン可変増幅器125のゲイン可変 端にゲイン制御個男を出力し、このゲイン可変蚧 れた信号に自動調整する。尚、上述の各実施例に おいて、風明光はR、G、B順次照明に限らす、 R. R + G + B. B その他の順次照明にも適用で きる。又、3色順次照明に限らず、4色以上でも 良い。さらに白色照明のもとでも、R, G, Bに 分解し、同様の方法でホワイトパランスさせるよ

イミングチャート図、 節8 図は本発明の第2 実施 例の主要 節を示す 構成図、 第9 図は本発明の第3 実施 例の主要 節を示す 構成図、 第9 図は本発明の第9 図 の 3 年 の 4 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 5 年 の 6 図は 第1 5 図の 5 年 の 6 図は 5 年 の 6 図は 5 年 の 7

51 -- 電子內视频装置 52 -- 電子內视频

53 …光版部 54 一信身処理回路

5 7 … C C D 6 2 … 光 恐 ラ ン プ

64…回転フィルタ 66…ハーフミラー

67 … 光検出器 68 … アジア

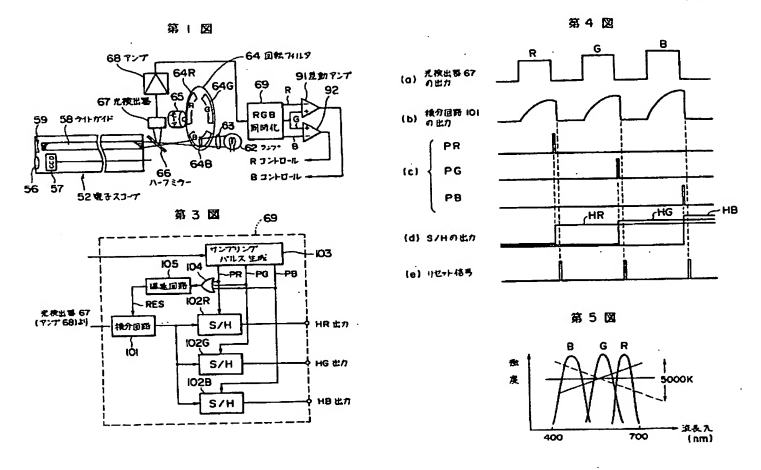
69 ··· RGB岡時化回路

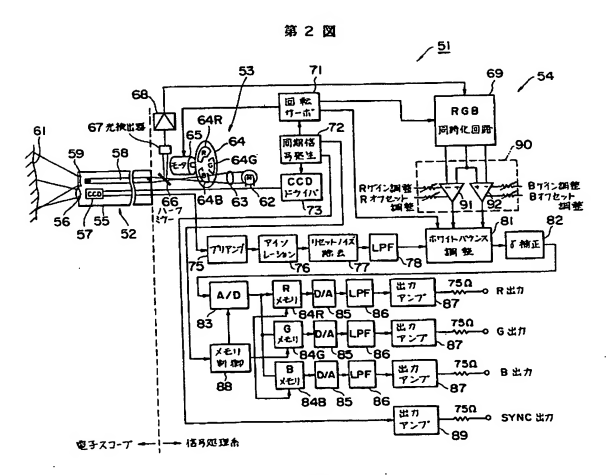
81…ホワイトパランス調整回路

90… ゲィン 制御回路

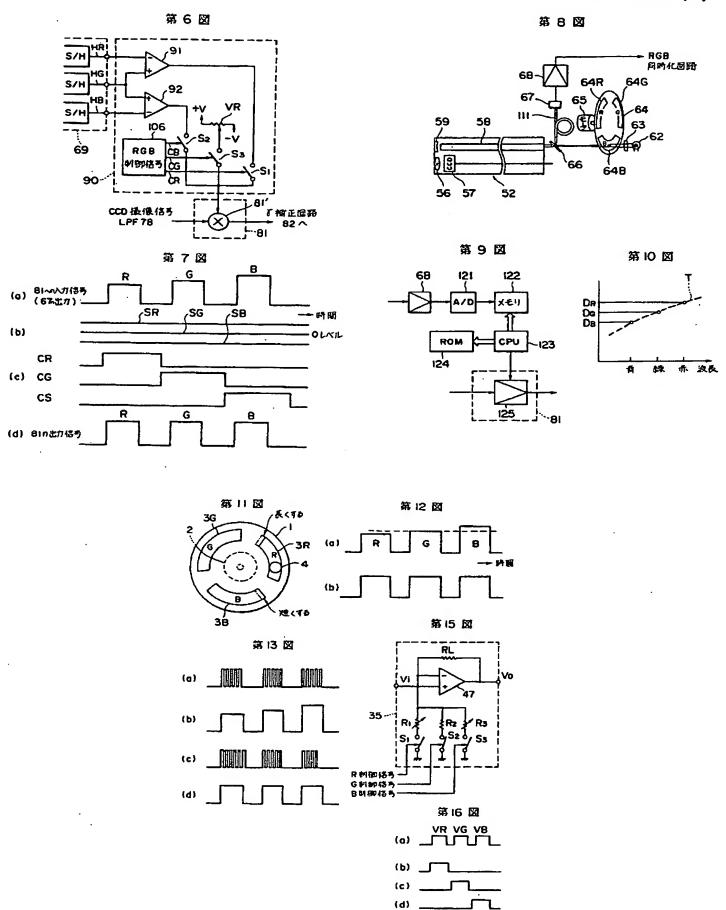
91.92…差動アンプ

特開昭63-155984(9)

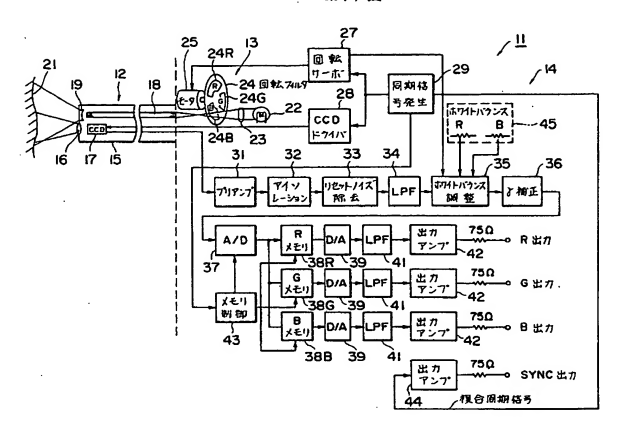




特開昭63-155984 (10)



第14 図



手統補正醬(餓)

昭和62年7月1日

特許庁長官 小川邦夫 吸

1. 事件の表示 昭和61年特許顯第303288号

2. 発明の名称 電子内視鏡用ホワイトパランス回路

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 任 所。 東京都茨谷区幅ケ谷二丁目43番2号 名 称 (037)オリンパス光学工衆体式会社 代表者 下 山 敏 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿7丁目4番4号 武蔵ビル6階 2 (371)3561

氏名(7623)弁理士 伊藤

5. 福正命令の日付 (自 発)

6. 補正の対象 類弦の「発明の名称」の側及び 明細胞の「発明の詳細な説明」の帽

7. 福正の内容 別紙の通り



1. 明和音の第2ページの第18行目及び第19 行に「…昭射時間…の昭射時間を…」とあるのを 「…既射時間…の照射時間を…」に訂正します。 2. 明報書の第4ページの第1行目及び第2行目 に「…昭射光…昭射時間…」とあるのを「…照射 光…照射時間…」に訂正します。

3. 明和書の第6ページの16行目に「…集光昭朝…」とあるのを「…集光昭朝…」に訂正します。
4. 明和書の第8ページの第2行目及び第3行目に「…リセットノイズの…CCD…」とあるのを「…リセットノイズ及び1/1ノイズの除去が行われる。その後ローパスフィルタ34を軽てCCD…」に訂正します。

5. 明朝度の第12ページの第16行目に「…駅 射…」とあるのを「…照射…」に訂正します。 6. 明朝度の第13ページの第6行目に「…R, G級像…」とあるのを「…R.B路像…」に訂正

7. 明和森の第15ページの第1行目に「… 集光 昭射…」とあるのを「… 集光照射…」に訂正しま

します.

す.

- 8. 明和田の第15ページの第6行目及び第7行目に「…に昭射さ…」とあるのを「…に照射さ…」 に訂正します。
- 9. 明梱書の第15ページの第20行目に「…昭 射…」とあるのを「…照射…」に訂正します。
- 10.明積色の第16ページの第9行目に「…町
- ・射…」とあるのを「…風別…」に訂正します。
 - 11. 明和度の第17ページの第18行目に「…
 - 0 . 4 2 …] とあるのを「… = 0 . 4 5 …] に 訂正します。